SAI/LPO 聲寶牌

除濕

機

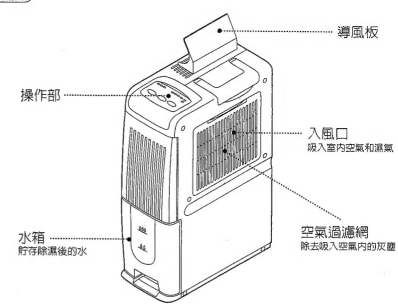
使用說明書 AD-1641FB

三餘

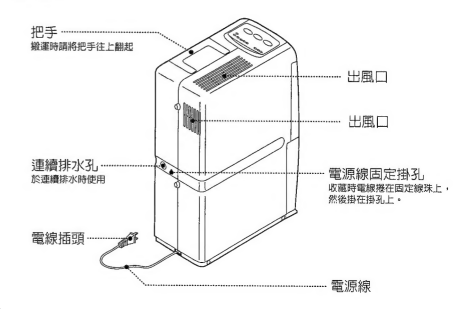
各部名稱及功能說明
操作說明2
特點功能說明
運轉操作說明
排水的操作方法
連續排水的操作方法6
保養方法須知7~8
運轉與性能g
安全注意事項10
故障排除11
規格及緊急處理方法12

各部名稱及功能說明

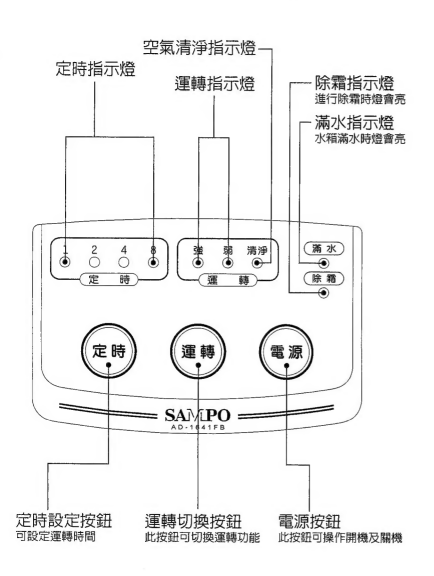
(正面)



(背面)



1



特點功能說明

●搬運方便

因為體積小、重量輕,故可輕鬆搬運 任何房間均可使用。



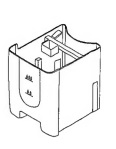
●有定時功能

休息前或外出時設定時間,時間到自動 關機節省電又無安全顧慮。

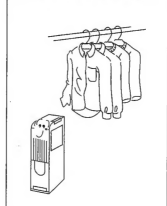


●水箱容量大

充分利用空間、增加水箱的儲水量 (容量4公升,約滿3.3公升時自動 停止運轉)



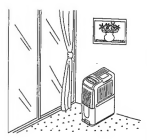
●下雨天清洗衣物不容易乾燥時



●天花板和牆壁潮濕發霉時



●除去榻榻米或地毯的濕氣



●壁櫥等的除濕



・體積小可置於衣櫥内。 · 使用時務必打開衣櫥門。 ●預防衣物或皮革製品發霉



請打開衣櫥的門或抽屜再運轉機器。 側入風口不可被衣物吸入,入風口與 衣物維持10cm以上距離。



適合對於濕氣較敏感的樂器



運轉操作說明書

※使用前請將水箱取出,將置於水箱内之導風罩裝置於出風□處,並將<u>浮筒上方之警示膠帶</u> 移除。

※使用前確定水箱己確實定位。





※導風罩裝置方式: 將導風罩依圖方式卡入即可。

※包裝活性碳濾網之塑膠帶,請拆除。 使用活性碳濾網時,將使除濕能力 降低約10%。



- 1 確認電源電壓後將插頭插入。
- **2** 按電源按鍵,機體開始運轉,運轉定於強除濕狀態指示燈亮起,此時機體以強除濕模式運轉,到滿水或定時關機時才停止除濕,此模式適合快速除濕。
- 如果想另行設定功能,請按下運轉切換按鍵,指示燈會依
 強除濕 → 衣櫥乾燥(弱除濕) → 空氣清淨 的順序切換。

設定於衣橱乾燥時,機體會以弱風進行連續除濕運轉,並自動設定 2小時後關機,此模式適合於衣櫥內使用或較小空間使用。本模式亦設定高溫保護裝置,於環境溫度超過34℃時脫離運轉約12分鐘或以上,待環境溫度降至31℃後再回復運轉。唯此模式運轉時若按下定時鍵,則以定時鍵設定之時間為自動關機的時間。

4 按下定時鍵,可設定自動關機時間,定時時間有1、2、4、8小時四種選擇。時間設定 1 → 2 → 4 → 8 → OFF 依序循環,當時間減少時LED

會相對的變化。

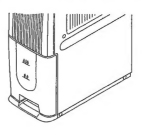
 $oxedsymbol{5}$ 再按一次電源按鍵,則機體停止運轉所有指示燈都會熄滅。

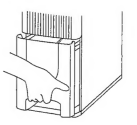
排水的操作方法

當水箱内的水儲存約3.3公升的除濕水時,運轉會自動停止,且滿水指示燈 會亮,請倒掉水箱内的水。

1 取出水箱

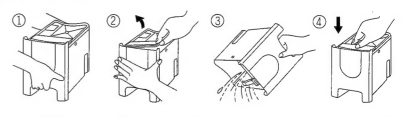
將手指置入水箱下方之凹槽處,並輕輕拉出水箱。





2 倒水方法

- (A) ① (C) ② (C) ③ (C) ④ (C) ⑥ (C) ⑥
 - ②掀開水箱蓋,再將水倒出。
 - ③倒掉除濕水時,如浮筒內有水分殘留滿水自動停止裝置將不會正常動作, 請將水分完全擦乾。
 - ④將水箱蓋置回原位。



3 裝入水箱

將水箱放入機體定位,滿水燈滅掉,機體即恢復原始運轉狀況。

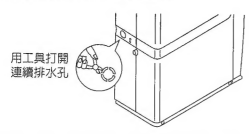
注意事項

- ◎水滿停機時請不要立刻取水箱,因殘留於蒸發器内的除濕水會再滴落。
- ◎移動機體時請停止運轉,並將除濕水倒掉,以避免水箱内的水濺入機體或濺濕地板。
- ◎在低溫狀態下由於蒸發器的除濕水容易結霜之故,可能會產生水箱内不滴入除濕水的情形,並不是故障的現象。
- ◎除濕水之出水孔要保持暢通,以免除濕水無法排出。

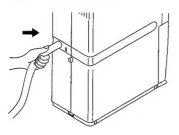
連續排水的操作方法

使用連續排水時,請如下操作:

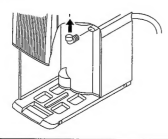
1 請用工具將背面的連續排水孔打開



2 請將排水管穿過連續排水孔,排水彎頭套在排水管上 排水管請自行購買內徑13~15mm的軟質水管。



3 將排水彎頭裝入排水口



4 將水箱裝回原來位置 若沒有把水箱裝妥將無法運轉。

保養方法須知

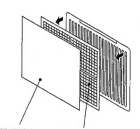
★請定期檢查及保養機器,使機器更經久耐用,保養時請將電源 鍵按切,將插頭從插座上拔掉。

空氣過濾網的清理

空氣過濾網若灰塵或塵埃積存在上,將影響除濕能力或引起故障, 請每2週左右清洗一次

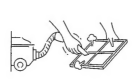
- 1 請先取下入風口。
- 2 將空氣過濾網及活性碳濾網取出。





活性碳濾網 空氣過濾網

3 將空氣過濾網以水或吸塵器清除濾網上的灰塵,若用水洗時請放在陰涼處 自然乾燥。



用吸塵器時 將積有灰塵的面向上



水洗時 將積有灰塵的面向下

- 4 活性碳濾網為附屬品,使用約4~6個月需更換。
- 5 將空氣過濾網裝回原來位置

注意事項

- ◎空氣過濾網不要用40℃以上的水清洗或放在日光下曬以避免濾網變形。
- ◎濾網清洗後一定要裝回去,以免塵埃進入機體内引起故障。

保養方法須知

機體的清理

- 1 用溫水(40℃以下)沾濕或用沾有中性洗潔劑的軟布擦拭。
- 2 使用中性洗潔劑後一定要再用乾淨的水擦拭。



- 3 除濕機內若進水會造成絕緣性不良,和生鏽等情形,擦拭電氣部位時請儘量擰乾濕布。
- 4 下列的物品請勿使用,以避免侵蝕塑膠外殼。 塗料調薄劑、揮發油、酒精、石油、洗衣粉、亮光粉、強鹼洗潔劑、熱水、酸溶液、 毛刷等。
- 5 若使用含有化學葯品的抹布磨擦或長時間接觸於機體可能會對機體造成損壞請注意。





長時間不使用時

- 1. 將殘留於水箱内的水全部倒掉,擦乾水箱。
- 2. 將插頭自插座拔下,將電源線捲在機體背面的電線固定器上。
- 3.清理空氣過濾網。
- 4.在機體完全乾燥後,套上簡便的防塵套,並放在不會被日光直接照射 到且通風良好的地方。

運轉與性能

▲ 產品的適用溫度範圍

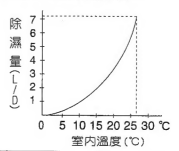
請在下列的的室溫使用,若超出這個溫度範圍而連續運轉的話,會造成機器負擔而無法運轉。

機	型	使	用	範	童
AD-1641FB			1℃~	-40°)

2 運轉中室溫會稍微上升

J 除濕機並無冷氣機的功能,運轉時會產生熱使室溫上升1~2℃左右。

3 除濕機隨室內溫度、濕度而變化 隨著室內溫度降低,除濕量也如圖所示顯著減少。



4 除霜運轉

運轉時有時會有壓縮機不動作,及除霜指示燈燈亮的情形發生,因為溫度低於 15℃以下時蒸發器會出現結霜,這表示正在除霜並非故障,除霜頻率會因室 內溫度和濕度而異,大約每半小時有10分鐘左右的除霜運轉。

5 約須等待3分鐘後才可再度運轉

如停止運轉將電源按入,為了保護機器性能之故需經過3分鐘之後壓縮機才會 運轉,並非機器故障。

安全注意事項

- 1.使用前請先確定電源電壓為110V,60Hz
- 2. 長時間不使用時務必將電線插頭從電源插座上拔掉
- 3.不要將布等物品覆蓋於出/入風口上通風不良為發熱起火的原因。
- 4. 請勿在密閉狹窄的地方運轉 (在衣櫃使用時,請將衣櫃門打開,並與衣物保持適當距離,以免阻塞出/入風口。) 窄的空間裡運轉會因室溫上升而易造成故障。
- 5.請勿將手指或細棒等物體插入機體內部
- 6. 勿背靠或乘座於機體上 容易跌倒或機體傾倒引起意外傷害。
- 7. 搬運時務必停止運轉並把水箱的水倒掉 搬運機體時請先將水箱內的水倒掉以免浸濕家具或造成觸電。
- 8. 勿將水濺入機體内 勿在易濺水的場所使用以免故障或漏電,清洗的衣物應脫水之後再晾乾,避免水滴滴在機體上。
- 9. 勿噴灑殺蟲劑、可燃性噴霧劑,會損壞機體或引起意外傷害。
- 10. 收藏時請勿橫放 橫放的話會損傷機體或引起意外傷害。
- 11.請勿自行拆卸或修理機體 容易造成故障或引起意外傷害。

故障排除

★如下表所示的情形不是故障現象,請在要求售後服務前再仔細檢查一次。★

狀況	檢 查 事 項				
按電源入鍵仍不運轉	①水箱是否放置正確? ②水箱内的水是否滿了? ③電線插頭是否插好? ④屋内無熔絲開關或保險絲是否斷掉? ⑤是否停電?				
除濕量少	①前置空氣過濾網是否阻塞? ②出風口、入風口是否阻塞? ③室内溫度、濕度是否過低?				
濕度不易降下	①室内空間是否太大? ②門、窗的開關次數是否過多? ③室内是否有產生水蒸氣的物品?				
噪音太大時	①除濕機是否放置不當引起噪音 ⁹ ②地板是否不平 ⁹				
風吹不出來	①是否過濾網阻塞?				

■如果您的除濕機不能正常運轉時,請先檢查上列各點。 如果故障還不能排除時,請連絡本公司的服務站或經銷商。

②機種

※如需服務時,請將下列事項告知:

①故障的狀況(儘可能詳細)

③製造號碼(保證書上有記載)

④購買日期

⑤姓名、住址、電話

規格及緊急處理方法

額定電壓	110V/60Hz
機能種類	B型
額定除濕能力	7.1公升/日(27℃、RH60%)
	14公升/日(30℃、RH80%)
額定消耗功率	240W
額定運轉電流	2.2A
冷媒種類	HFC-134a
冷媒填充量	1359
水箱容量	4L(3.3L時自動停止)
淨重	8.5kg
世 另 壁 农	高505×寬160×深330(mm)

緊急處理方法

- 萬一本產品發生異常時,請先將電源開關關掉,再將電源插頭 拔掉。
- 假如内部機件發生故障時,請送至本公司各地服務站,本公司 將提供熱忱的售後服務。
- 若電源線損壞時,必須由製造廠或服務處或具有類似資格人員 更換,以避免危險。